

**PATENT APPLICATION**

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Re the Application of

Hideo TANAYA et al.

Application No.: 10/733,354

Filed: December 12, 2003

Docket No.: 118060

For: RESONATOR PIECE, RESONATOR, OSCILLATOR AND ELECTRONIC DEVICE

**CLAIM FOR PRIORITY**

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

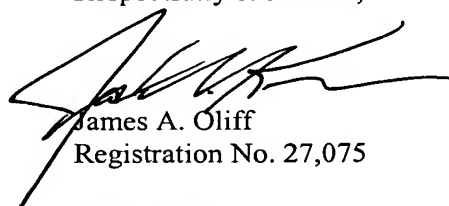
Japanese Patent Application No. 2001-278488 filed September 13, 2001

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application:

☒ is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,



James A. Oliff  
Registration No. 27,075

John S. Kern  
Registration No. 42,719

JAO:JSK/al

Date: June 16, 2004

**OLIFF & BERRIDGE, PLC**  
**P.O. Box 19928**  
**Alexandria, Virginia 22320**  
**Telephone: (703) 836-6400**

**DEPOSIT ACCOUNT USE  
AUTHORIZATION**  
Please grant any extension  
necessary for entry;  
Charge any fee due to our  
Deposit Account No. 15-0461

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日  
Date of Application: 2001年 9月13日

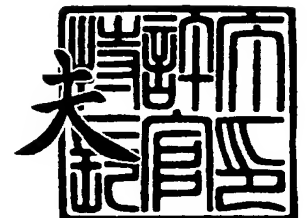
出願番号  
Application Number: 特願2001-278488  
[ST. 10/C]: [JP2001-278488]

出願人  
Applicant(s): セイコーエプソン株式会社

2003年12月11日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井 康



【書類名】 特許願

【整理番号】 J0085961

【提出日】 平成13年 9月13日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H03H 9/00

【発明者】

    【住所又は居所】 長野県諏訪市大和 3 丁目 3 番 5 号 セイコーエプソン株式会社内

    【氏名】 北村 文孝

【発明者】

    【住所又は居所】 長野県諏訪市大和 3 丁目 3 番 5 号 セイコーエプソン株式会社内

    【氏名】 棚谷 英雄

【発明者】

    【住所又は居所】 長野県諏訪市大和 3 丁目 3 番 5 号 セイコーエプソン株式会社内

    【氏名】 坂田 淳一郎

【特許出願人】

    【識別番号】 000002369

    【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

    【識別番号】 100096806

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 岡▲崎▼ 信太郎

    【電話番号】 03-3264-4811

## 【選任した代理人】

【識別番号】 100098796

【弁理士】

【氏名又は名称】 新井 全

【電話番号】 03-3264-4811

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 029676

【納付金額】 21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0015077

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 振動片、振動子、発振器及び電子機器

【特許請求の範囲】

- 【請求項 1】 基部電極部が形成されている基部と、  
前記基部から突出して形成される振動腕部と、  
前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、  
前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、  
前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、  
前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であって、  
前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成され、  
前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする振動片。
- 【請求項 2】 前記振動腕部が複数配置され、前記複数の振動腕部に形成されている前記溝部の開口部の形状がそれぞれ略同一となっていることを特徴とする請求項 1 に記載の振動片。
- 【請求項 3】 前記狭く形成された溝部の開口部の幅が、前記他の部分の溝部の開口部の幅に対して約 0. 0 2 mm 程度狭く形成されていることを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 に記載の振動片。
- 【請求項 4】 前記溝部が前記振動腕部の表面及び裏面に形成されていると共に、これら各々の振動腕部の断面を溝部の深さ方向に形成した場合、その断面が略 H 型に形成されることを特徴とする請求項 1 乃至請求項 3 のいずれかに記載の振動片。
- 【請求項 5】 前記振動片が音叉型水晶振動片により形成されていることを特徴とする請求項 1 乃至請求項 4 のいずれかに記載の振動片。

【請求項 6】 前記音叉型水晶振動片の共振周波数が略 3 2 k H に成っていることを特徴とする請求項 5 に記載の振動片。

【請求項 7】 基部電極部が形成されている基部と、  
前記基部から突出して形成される振動腕部と、  
前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、  
前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、

前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、  
前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であり、  
前記振動片が、パッケージ内に收容されている振動子であって、

前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成され、

前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする振動子。

【請求項 8】 前記振動片の前記振動腕部が複数配置され、前記複数の振動腕部に形成されている前記溝部の開口部の形状がそれぞれ略同一となっていることを特徴とする請求項 7 に記載の振動子。

【請求項 9】 前記振動片の前記狭く形成された溝部の開口部の幅が、前記他の部分の溝部の開口部の幅に対して約 0. 0 2 mm 程度狭く形成されていることを特徴とする請求項 7 又は請求項 8 に記載の振動子。

【請求項 1 0】 前記振動片の前記溝部が前記振動腕部の表面及び裏面に形成されていると共に、これら各々の振動腕部の断面を溝部の深さ方向に形成した場合、その断面が略 H 型に形成されることを特徴とする請求項 7 乃至請求項 9 のいずれかに記載の振動子。

【請求項 1 1】 前記振動片が音叉型水晶振動片により形成されていることを特徴とする請求項 7 乃至請求項 1 0 のいずれかに記載の振動子。

【請求項 12】 前記音叉型水晶振動片の共振周波数が略 32 kHz に成っていることを特徴とする請求項 11 に記載の振動子。

【請求項 13】 前記パッケージが箱状に形成されていることを特徴とする請求項 7 乃至請求項 12 のいずれかに記載の振動子。

【請求項 14】 前記パッケージが所謂シリンダタイプに形成されていることを特徴とする請求項 8 乃至請求項 14 のいずれかに記載の振動子。

【請求項 15】 基部電極部が形成されている基部と、  
前記基部から突出して形成される振動腕部と、  
前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、  
前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、  
前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、  
前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であり、  
前記振動片と集積回路が、パッケージ内に収容されている発振器であって、  
前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が配置されるための接続電極配置部が形成され、  
前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする発振器。

【請求項 16】 基部電極部が形成されている基部と、  
前記基部から突出して形成される振動腕部と、  
前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、  
前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、  
前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、  
前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有

する振動片であり、

前記振動片がパッケージ内に收容されている振動子であり、

前記振動子を制御部に接続して用いている電子機器であって、

前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成され、

前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

#### 【発明の属する技術分野】

##### 【0002】

本発明は、例えば水晶等から成る振動片、この振動片を有する振動子、この振動子を備える発振器や電子機器に関する。

##### 【0003】

#### 【従来の技術】

従来、振動片である例えば音叉型水晶振動片は、例えば図9に示すように構成されている。

すなわち、音叉型水晶振動片10は、基部11と、この基部11から突出するように形成されている2本の腕部12、13を有している。そして、この2本の腕部12、13には、溝12a及び溝13aが設けられている。

##### 【0004】

この溝12a、13aは、図9においては表れていない腕部12、13の裏面にも同様に設けられている。

このため、図9のE-E'断面図である図10に示すように腕部12、13は、その断面形状が略H状に形成されることになる。

このような略H型の音叉型水晶振動片10は、振動片の大きさを従来より著しく小型化しても、腕部12、13の振動損失が低くCI値（クリスタルインピーダンス又は等価直列抵抗）も低く抑えることができるという特性を有する。



## 【0005】

このため、略H型の音叉型水晶振動片10は、例えば特に小型でも高精度な性能を求められる振動子に適している。このような振動子としては、例えば共振周波数が32.768kHzの小型の振動子等があり、このような振動子の振動片として前記略H型の音叉型水晶振動片10を用いることが検討されている。そして、この共振周波数が32.768kHzの小型の振動子等は、最終的には、例えば時計等の精密機器に組み込まれて使用されることになる。

## 【0006】

ところで、上述のような略H型の音叉型水晶振動片10は、外部より電流が印加されると腕部12、13が振動するようになっている。具体的には、図9及び図10に示す溝12a、13aに溝電極が形成され、これら溝12a、13aが設けられていない腕部12、13の面である両側面12b、13bに側面電極が形成される。そして、電流が印加されると溝電極と側面電極との間で電界が生じ腕部12、13が振動するようになっている。

## 【0007】

ところで、このような溝電極と側面電極は、上述のように外部から電流が印加されるのであるが、具体的には、外部から音叉型水晶振動片10の基部11に設けられている基部電極を介して、電流は溝電極や側面電極に供給されることになる。

このため、基部電極と溝電極や側面電極とを接続する接続電極が必要となる。この接続電極のうち基部電極と溝電極とを接続する溝電極用接続電極は、図9における基部表面11cに配置される。また、基部電極と側面電極とを接続する側面電極用接続電極は、例えば、基部表面11cと腕部表面12cとに配置される。

## 【0008】

ところが、この腕部表面12cには、溝12a及び溝電極が形成されているため、腕部表面12cに配置される側面電極用接続電極は、溝12aが形成されていない部分（図9における斜線部分）に配置せざるを得ないことになり、この領域に側面電極用接続電極を配置していた。

## 【0009】

## 【発明が解決しようとする課題】

しかし、上述のように、略H型の音叉型水晶振動片10は、例えば共振周波数が32.768kHzの小型の振動子等に搭載されるため、特に小型化が要求されており、これに伴い腕部12、13の図11における横方向に幅が例えば0.1mm程度、溝12a、13aの図において横方向の幅が例えば0.07mm程度まで小型化されている。

## 【0010】

したがって、上述の基部電極と側面電極とを接続する側面電極用接続電極を配置する腕部表面12cにおける領域（図9における斜線部分）の図における幅Wは、例えば0.015mm程度と制限されてしまう。

ところで、腕部表面12cに配置しようとする側面電極用接続電極の幅は、最も狭くても0.01mm程度は必要である。これでは、理論上、側面電極用接続電極と溝電極又は溝電極用接続電極との間は僅か0.005mmであり、実際の製造工程における誤差を考慮すると側面電極用接続電極と溝電極又は溝電極用接続電極とが接触したり、その他の短絡を起こす可能性が高く、振動片の不良の原因となってしまうという問題があった。

## 【0011】

また、図11は、図9のFの部分の概略拡大図であるが、前記側面電極用接続電極を配置する腕部表面12cにおける領域（図9における斜線部分）を広くするために、その部分の溝12cの形状を例えば図11に示すように片側のみを狭くする方法もある。しかし、このように形成すると、腕12の溝12aの長手方向の仮想線C-C'に対して、腕12が対称に形成されないため、腕12の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表すCI値の増大やバラツキをもたらすという問題があった。

## 【0012】

そこで、本発明は、以上の点に鑑み、電極に不良が生じるのを未然に防ぐことができると共に振動片の周波数特性やCI値が安定する振動片、振動子、発振器

及び電子機器を提供することを目的とする。

### 【0 0 1 3】

#### 【課題を解決するための手段】

前記目的は、請求項 1 の発明によれば、基部電極部が形成されている基部と、前記基部から突出して形成される振動腕部と、前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であって、前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成され、前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする振動片によって達成される。

### 【0 0 1 4】

請求項 1 の構成によれば、前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成されている。

したがって、前記接続電極配置部に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置することで、これら溝電極用接続電極部又は側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができる。

また、請求項 1 の構成によれば、前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されている。

したがって、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができる。

### 【0 0 1 5】

好ましくは、請求項 2 の発明によれば、請求項 1 の構成において、前記振動腕部が複数配置され、前記複数の振動腕部に形成されている前記溝部の開口部の形状がそれぞれ略同一となっていることを特徴とする振動片である。

請求項 2 の構成によれば、前記振動腕部が複数配置され、前記複数の振動腕部に形成されている前記溝部の開口部の形状がそれぞれ略同一となっているので、複数の振動腕部を有する振動片でも、前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができると共に、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することもできる。

#### 【0 0 1 6】

好ましくは、請求項 3 の発明によれば、請求項 1 又は請求項 2 によれば、前記狭く形成された溝部の開口部の幅が、前記他の部分の溝部の開口部の幅に対して約 0. 0 2 mm 程度狭く形成されていることを特徴とする振動片である。

請求項 3 の構成によれば、前記狭く形成された溝部の開口部の幅が、前記他の部分の溝部の開口部の幅に対して約 0. 0 2 mm 程度狭く形成されている。したがって、前記接続電極配置部の幅が、他の部分の幅より、少なくとも約 0. 0 5 mm 程度広く確保することができるので、前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができる。

#### 【0 0 1 7】

好ましくは、請求項 4 の発明によれば、請求項 1 乃至請求項 3 のいずれかの構成において、前記溝部が前記振動腕部の表面及び裏面に形成されていると共に、これら各々の振動腕部の断面を溝部の深さ方向に形成した場合、その断面が略 H 型に形成されることを特徴とする振動片である。

#### 【0 0 1 8】

好ましくは、請求項 5 の発明によれば、請求項 1 乃至請求項 4 にいずれかに記載に構成において、前記振動片が音叉型水晶振動片により形成されていることを

特徴とする振動片である。

【0 0 1 9】

好ましくは、請求項 6 の発明によれば、請求項 5 に記載の構成において、前記音叉型水晶振動片の共振周波数が略 3 2 k H に成っていることを特徴とする振動片である。

【0 0 2 0】

請求項 4 乃至請求項 6 の構成によれば、これらの振動片の前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができると共に、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することもできる。

【0 0 2 1】

前記目的は、請求項 7 の発明によれば、基部電極部が形成されている基部と、前記基部から突出して形成される振動腕部と、前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であり、前記振動片が、パッケージ内に収容されている振動子であって、前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成され、前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする振動子により達成される。

【0 0 2 2】

請求項 7 の構成によれば、前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部

が形成されている。

したがって、前記接続電極配置部に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置することで、これら溝電極用接続電極部又は側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができる振動子である。

また、請求項 7 の構成によれば、前記振動片の前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されている。

したがって、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができる振動子である。

#### 【 0 0 2 3 】

好ましくは、請求項 8 の発明によれば、請求項 7 の構成において、前記振動片の前記振動腕部が複数配置され、前記複数の振動腕部に形成されている前記溝部の開口部の形状がそれぞれ略同一となっていることを特徴とする振動子である。

請求項 8 の構成によれば、前記振動片の前記振動腕部が複数配置され、前記複数の振動腕部に形成されている前記溝部の開口部の形状がそれぞれ略同一となっているので、複数の振動腕部を有する振動片でも、前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができると共に、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することもできる振動子である。

#### 【 0 0 2 4 】

好ましくは、請求項 9 の発明によれば、請求項 7 又は請求項 8 に記載の構成において、前記振動片の前記狭く形成された溝部の開口部の幅が、前記他の部分の溝部の開口部の幅に対して約 0. 0 2 mm 程度狭く形成されていることを特徴とする振動子である。

請求項 9 の構成によれば、前記振動片の前記狭く形成された溝部の開口部の幅

が、前記他の部分の溝部の開口部の幅に対して約 0. 0 2 mm 程度狭く形成されている。したがって、前記接続電極配置部の幅が、他の部分の幅より、少なくとも約 0. 0 5 mm 程度広く確保することができるので、前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができる振動子である。

#### 【 0 0 2 5 】

好ましくは、請求項 1 0 の発明によれば、請求項 7 乃至請求項 9 のいずれか構成において、前記振動片の前記溝部が前記振動腕部の表面及び裏面に形成されていると共に、これら各々の振動腕部の断面を溝部の深さ方向に形成した場合、その断面が略 H 型に形成されることを特徴とする振動子である。

#### 【 0 0 2 6 】

好ましくは、請求項 1 1 の発明によれば、請求項 7 乃至請求項 1 0 のいずれかの構成において、前記振動片が音叉型水晶振動片により形成されていることを特徴とする振動子である。

#### 【 0 0 2 7 】

好ましくは、請求項 1 2 の発明によれば、請求項 1 1 の構成において、前記音叉型水晶振動片の共振周波数が略 3 2 k H に成っていることを特徴とする振動子である。

#### 【 0 0 2 8 】

好ましくは、請求項 1 3 の発明によれば、請求項 7 乃至請求項 1 2 のいずれかの構成において、前記パッケージが箱状に形成されていることを特徴とする振動子である。

#### 【 0 0 2 9 】

好ましくは、請求項 1 4 の発明によれば、請求項 8 乃至請求項 1 4 のいずれかの構成において、前記パッケージが所謂シリンダタイプに形成されていることを特徴とする振動子である。

#### 【 0 0 3 0 】

請求項 1 0 乃至請求項 1 4 の構成によれば、これらの前記振動片の前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部

と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができると共に、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表すC I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することもできる振動子である。

#### 【0031】

前記目的は、請求項15の発明によれば、基部電極部が形成されている基部と、前記基部から突出して形成される振動腕部と、前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であり、前記振動片と集積回路が、パッケージ内に收容されている発振器であって、前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部が配置されるための接続電極配置部が形成され、前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする発振器により達成される。

#### 【0032】

前記目的は、請求項16の発明によれば、基部電極部が形成されている基部と、前記基部から突出して形成される振動腕部と、前記振動腕部の表面及び／又は裏面に形成されている溝電極部を有する溝部と、前記振動腕部の前記溝部が形成されていない前記振動腕部の側面に形成されている側面電極部と、前記基部電極部と前記溝電極部とを接続する溝電極用接続電極部と、前記基部電極部と前記側面電極部とを接続する側面電極用接続電極部と、を有する振動片であり、前記振動片がパッケージ内に收容されている振動子であり、前記振動子を制御部に接続して用いている電子機器であって、前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成され、前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向



に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されていることを特徴とする電子機器により達成される。

### 【0033】

請求項 1 5 又は請求項 1 6 の構成によれば、これら前記振動片の前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部が形成されている。

したがって、前記接続電極配置部に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置することで、これら溝電極用接続電極部又は側面電極用接続電極部が、前記溝電極部や前記側面電極部と短絡し振動片に不良が生じることを未然に防ぐことができる。

また、請求項 1 5 又は請求項 1 6 の構成によれば、これら前記振動片の前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線に対して略対称に形成されている。

したがって、前記振動腕部の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わり、振動片の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができる。

### 【0034】

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態を添付図面に基づいて詳細に説明する。

なお、以下に述べる実施の形態は、本発明の好適な具体例であるから、技術的に好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を限定する旨の記載がない限り、これらの形態に限られるものではない。

### 【0035】

#### (第 1 の実施の形態)

図 1 は、本発明の第 1 の実施の形態に係る振動片である略 H 型の音叉型水晶振動片 1 0 0 を示す概略図である。

この略 H 型の音叉型水晶振動子 1 0 0 は、例えば水晶の単結晶から切り出され

音叉型に加工されて形成されている。このとき、図 1 に示す X 軸が電気軸、Y 軸が機械軸及び Z 軸が光軸となるように水晶の単結晶から切り出されることになる。

このように電気軸が図 1 の X 軸方向に配置されることにより、高精度が要求される携帯電話装置等の電子機器全般に好適な略 H 型の音叉型水晶振動片 1 0 0 となる。

#### 【0 0 3 6】

また、より正確には、音叉型水晶振動片 1 0 0 は、水晶の単結晶から切り出す際、上述の X 軸、Y 軸及び Z 軸からなる直交座標系において、X 軸回りに、X 軸と Y 軸とからなる X Y 平面を反時計方向に約 1 度乃至 5 度傾けた、所謂水晶 Z 板として、略 H 型の音叉型水晶振動片 1 0 0 が形成されることになる。

#### 【0 0 3 7】

このような略 H 型の音叉型水晶振動片 1 0 0 は、基部 1 4 0 と、この基部 1 4 0 から図において Y 軸方向に突出するように形成された例えば 2 本の振動腕部である腕部 1 2 0、1 3 0 とを有している。

この 2 本の腕部 1 2 0、1 3 0 の表面 1 2 0 c、1 3 0 c には、図 1 及び図 2 に示すように溝部 1 2 0 a、1 3 0 a がそれぞれ形成されている。図 2 は図 1 の A - A' 線概略断面図である。ところで、この溝部 1 2 0 a、1 3 0 a は、図 2 に示すように 2 本の腕部 1 2 0、1 3 0 の裏面にも同様に形成されている。

したがって、図 2 に示すように腕部 1 2 0、1 3 0 には、溝部 1 2 0 a 等が図において上下方向に設けられているため、その断面形状が略 H 型に形成される。このため、この断面形状が略 H 型なので略 H 型の音叉型水晶振動片 1 0 0 と称している。

#### 【0 0 3 8】

この略 H 型の音叉型水晶振動片 1 0 0 には、図 1 に示すように電極（図において斜線部分）が形成される。すなわち、図 1 に示すように、基部 1 4 0 には、基部電極 1 4 0 d が形成され、腕部 1 2 0、1 3 0 の溝部 1 2 0 a、1 3 0 a には、溝電極 1 2 0 d、1 3 0 d がそれぞれ形成される。

また、腕部 1 2 0、1 3 0 の図 2 に示す、それぞれの両側面 1 2 0 b、1 2 0

b, 130b, 130bには、側面電極120e, 130eが形成されている。

#### 【0039】

この側面電極120e、130eのうち、図2の腕部120の図において外側に配置される側面電極120e及び腕部130の図において外側に配置される側面電極130eは、図1に示すように側面電極用接続電極141を介して基部電極140dに接続されている。

また、図2の腕部120の図において内側に配置される側面電極120eも側面電極用接続電極141と接続され、この側面電極用接続電極141は、図1の裏面において基部電極140と接続される構成となっている。

#### 【0040】

一方、図1に示すように溝電極120d、130dと基板電極140dとを接続するための溝電極用接続電極142が形成されている。この溝電極用接続電極142は、図1の基部140表面又は裏面において基部電極140dと接続される構成となっている。

ところで、このような略H型の音叉型水晶振動子100は、例えば共振周波数が32.768kHzであるが、従来の32.768kHzの音叉型水晶振動子と比べ、著しく小型となっている。

#### 【0041】

すなわち、図1に示すように、略H型の音叉型水晶振動子00のY軸方向の長さは、例えば約2.2mm程度となっており、略H型の音叉型水晶振動子100のX軸方向の幅は、約0.5mm程度となっている。

この寸法は、従来の音叉型水晶振動片の一般的な寸法である、3.6mm（Y軸方向）、0.69mm（X軸方向）と比べ著しく小さくなっている。

また、図1に示す腕部120のY軸方向の長さは、例えば約1.6mm程度であり、各腕部120、130のX軸方向の幅は、例えば0.1mm程度となっている。

このような腕部120の大きさは、従来の一般的な腕部の寸法である2.4mm（Y軸方向）、0.23mm（X軸方向）と比べ、著しく小さくなっている。

#### 【0042】

このように従来の音叉型水晶振動片と比べ著しく小さくなっている腕部 1 2 0、1 3 0 には、図 1 及び図 2 のように溝部 1 2 0 a、1 3 0 a が形成されており、この溝部 1 2 0 a、1 3 0 a は、腕部 1 2 0、1 3 0 の表面 1 2 0 c、1 3 0 c 上において Y 軸方向に例えば約 0.8 mm 程度の長さに形成されている。

ところで、図 3 は、図 1 の B で示す部分を拡大した概略図である。図 3 に示すように、この溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の X 軸方向の幅は、例えば約 0.07 mm 程度であり、その Z 軸方向の深さは、例えば約 0.02 から 0.045 mm 程度となっている。

#### 【0 0 4 3】

また、溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の開口部の基部 1 4 0 側、例えば溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の下端部から 0.2 mm 間での部分は、図 3 に示すように狭く形成されている。これは、例えば 0.05 mm で、上述の 0.07 mm より 0.02 mm 程度狭く形成されている。すなわち、例えば溝部 1 2 0 a の開口の形状は、図 3 に示す溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線 C - C' に対して略対称に形成されている。そして、この略対称は他方の腕部 1 3 0 の溝部 1 3 0 a も同様に形成されている。

#### 【0 0 4 4】

このように溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の基部側の部分は狭く形成されている。すなわち、例えば腕部 1 2 0 の基部側の狭くなった部分は、図 3 に示すように左側が 0.01 mm、右側が 0.01 mm 狭く形成されている。

このため、この狭く形成された部分に配置されるべき溝電極 1 2 0 a は、0.01 mm だけ幅方向に少なく配置することができる。一方、このように腕部 1 2 0 の溝部 1 2 0 a の狭くなった左側には、接続電極配置部 D が形成され、この接続電極配置部 D には、腕部 1 2 0 の内側の側面電極 1 2 0 e と接続するために側面電極用接続電極 1 4 1 が配置されている。

ところで、従来のように、溝部 1 2 0 a が狭く形成されない状態で、この側面電極用接続電極 1 4 1 が配置されると、溝部 1 2 0 a に形成される溝電極 1 2 0 a と側面電極用接続電極 1 4 1 との隙間が僅かに 0.01 mm となり、短絡等の危険が大であった。

## 【0 0 4 5】

しかし、本実施の形態では、溝部 1 2 0 a が下端部から 0. 2 mm の長さで、その左側が 0. 0 1 mm 狭く形成されている。したがって、溝電極 1 2 0 a 幅も 0. 0 1 mm 狭くなる。そして、側面電極用接続電極 1 4 1 を図 3 に示すように腕部 1 2 0 の左側（内側）に配置した場合、側面電極用接続電極 1 4 1 と溝電極 1 2 0 a との間隔は 0. 0 1 mm 従来より増えて、0. 0 2 mm となる。

したがって、側面電極用接続電極 1 4 1 と溝電極 1 2 0 a との短絡等が生じにくい高性能な音叉型水晶振動片 1 0 0 となる。

## 【0 0 4 6】

また、本実施の形態に係る音叉型水晶振動片 1 0 0 は、上述のように、双方の腕部 1 2 0, 1 3 0 の溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の開口の形状が、図 3 に示す溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線 C - C' に対して略対称に形成されている。

図 4 (a) は、溝部の開口形状が上述の仮想線 C - C' に対して非対称な場合の周波数平均と標準偏差を示すグラフである。図 4 (b) は、本実施の形態に係る音叉型水晶振動片 1 0 0 の周波数平均と標準偏差を示すグラフである。

## 【0 0 4 7】

図 4 (a) (b) に示すように、本実施の形態に係る音叉型水晶振動片 1 0 0 の周波数平均は、3 2. 9 3 5 8 7 k H z で、標準偏差は 0. 0 5 4 9 6 5 k H z である。そして、溝部の開口形状が非対称な場合の周波数平均は、3 2. 9 1 7 7 3 k H z で標準偏差は、0. 0 9 2 6 1 1 k H z である。

したがって、本実施の形態の音叉型水晶振動片 1 0 0 の方が、溝部の開口形状が非対称な場合に比べ、振動片の周波数が安定し、振動エネルギー損失を表す C I 値が増大せず、振動片によるバラツキが生じ難い優れた振動片となることがわかる。

また、これは、溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の開口形状を仮想線 C - C' に対して略対称に配置することで、腕部 1 2 0, 1 3 0 の振動のバランスが崩れ難くなり、さらに、形状によって定まる固有振動数も変わり難くなったことによるものである。

## 【0048】

このように本実施の形態では、溝部120aの下端部が片側で0.01mmずつ狭くなっている例を示したが、これより大きくするとCI値が急上昇してしまう場合がある。このため側面電極用接続電極141と溝電極120aとの短絡による歩留まりとCI値の上昇の許容できる範囲でこの値を選択することが望ましい。

また、本実施の形態では、溝部120aの下端部から0.2mmの長さで狭くなっている例を示したが、狭くなっている部分の長さは短い程よい。長さの下限は、プロセスの精度と信頼性に依存するが、実験したところ、0.05mm程度でもCI値の上昇も少なく電極の短絡も生じなかった。このため、0.05mm程度まで短くすることが可能である。

## 【0049】

ところで、このように配置される溝電極120d、側面電極120e等の電極は、具体的には、複数層、例えば2層から成り、下地としてCr、上層がAuから形成されている。この場合、Crの代わりにNiやTi等を使用してもよい。

また、1層からなる場合もあり、このときは、例えばAl層が用いられる。この他にも、Al電極で表面を陽極酸化した電極やCr電極1層で、このCr層の上に保護膜としてSiO<sub>2</sub>等を形成する電極も用いることができる。

さらに、電極の厚みは、例えば下層Crが100Å～900Åで上層Auが500Å～1000Åと成っている。

## 【0050】

本実施の形態に係る音叉型水晶振動片100は以上のように構成されるが、以下その動作等について説明する。

まず、音叉型水晶振動片100の外部の図示しない電源より電流が基部140の基部電極140dに供給される。すると、この電流は、側面電極用接続電極141と溝電極用接続電極142等を経て側面電極120eと溝電極120dにそれぞれ供給される。

このとき、側面電極用接続電極141と溝電極120d等との間には、上述の図3においてDで示す接続電極配置部が形成されているため、製造上の誤差があ

っても、側面電極用接続電極 141 と溝電極 120d 等との間に接触やその他の短絡等が生じることがない。

#### 【0051】

このように溝電極 120d と側面電極 120e に電流が印加されると、溝電極 120d と側面電極 120e との間に電界を発生し、圧電体である水晶の内部に電界が深く分布することになる。

この電界の分布によって、圧電体である腕部 120、130 が振動し、音叉型振動片 100 が振動することになる。

このとき、腕部 120、130 の溝部 120a、130a の開口形状が上述の仮想線 C-C' に対して略対称に形成されている。したがって、腕部 120、130 の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わることがない。このため、音叉型水晶振動片 100 の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す CI 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができる。

#### 【0052】

さらに、このときの共振周波数は、例えば 32.768kHz となっており、本実施の形態に係る音叉型水晶振動片 100 は、図 2 に示すように、腕部 120、130 の断面形状が略 H 型に形成されているため、従来の 32.768kHz の音叉型水晶振動子と比べ、著しく小型となっているにもかかわらず、性能が向上している振動片である。

#### 【0053】

ところで、上述の接続電極配置部 D の形成は、腕部 120 の溝部 120a の幅を狭くするだけで形成することができるため、特別な構成を略 H 型の音叉型水晶振動片 100 に設ける必要がなく、製造上のコストを上昇させることがない。

#### 【0054】

(第 2 の実施の形態)

図 5 は、本実施の第 2 の形態に係る振動子であるセラミックパッケージ音叉型振動子 200 を示す図である。

このセラミックパッケージ音叉型振動子 200 は、上述の第 1 の実施の形態の音叉型水晶振動片 100 を使用している。したがって、音叉型水晶振動片 100 の

構成、作用等については、同一符号を付する等して、その説明を省略する。

#### 【0 0 5 5】

図5は、セラミックパッケージ音叉型振動子200の構成を示す概略断面図である。図5に示すように、セラミックパッケージ音叉型振動子200は、その内側に空間を有する箱状のパッケージ210を有している。このパッケージ210には、その底部にベース部211を備えている。このベース部211は、例えばアルミナ等のセラミックス等で形成されている。

#### 【0 0 5 6】

ベース部211の上には、封止部212が設けられており、この封止部212は、蓋体213と同様の材料から形成されている。また、この封止部212の上には蓋体213が載置され、これらベース部211、封止部212及び蓋体213で、中空の箱体を形成することになる。

このように形成されているパッケージ210のベース部211上にはパッケージ側電極214が設けられている。このパッケージ側電極214の上には導電性接着剤等を介して音叉型水晶振動片100の基部電極140dが固定されている。

#### 【0 0 5 7】

この音叉型水晶振動片100は、パッケージ側電極214から一定の電流が与えられると振動するようになっている。このとき、音叉型水晶振動片100には、図3に示すように、側面電極用接続電極141と溝電極120d等との間には、Dで示す接続電極配置部が形成されているため、製造上の誤差があっても、側面電極用接続電極141と溝電極120d等との間に接触やその他の短絡等が生じることがない。したがって、略H型の音叉型水晶振動片100の性能を十分に発揮できるセラミックパッケージ音叉型振動子200となる。また、製造コストを上昇させることなく、セラミックパッケージ音叉型振動子200を製造することができる。

#### 【0 0 5 8】

また、腕部120、130の溝部120a、130aの開口形状が図3の仮想線C-C'に対して略対称に形成されている。したがって、腕部120、130



の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わることがない。  
このため、音叉型水晶振動片 100 の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができる振動子となる。

### 【0059】

(第 3 の実施の形態)

図 6 は、本実施の第 3 の形態に係る電子機器であるデジタル携帯電話 300 を示す図である。

このデジタル携帯電話 300 は、上述の第 3 の実施の形態のセラミックパッケージ音叉型振動子 200 と音叉型水晶振動片 100 を使用している。

したがって、セラミックパッケージ音叉型振動子 200 と略 H 型の音叉型水晶振動片 100 の構成、作用等については、同一符号を付する等して、その説明を省略する。

### 【0060】

図 6 は、デジタル携帯電話 300 の回路ブロックを示す概略図である。図 6 に示すように、デジタル携帯電話 300 で送信する場合は、使用者が、自己の声をマイクロフォンに入力すると、信号はパルス幅変調・符号化のブロックと変調器／復調器のブロックを経てトランスミッター、アンテナスイッチを介しアンテナから送信されることになる。

一方、他人の電話から送信された信号は、アンテナで受信され、アンテナスイッチ、受信フィルター等を経て、レシーバーから変調器／復調器のブロックに入力される。そして、変調又は復調された信号がパルス幅変調・符号化のブロックを経てスピーカーに声として出力されるようになっている。

このうち、アンテナスイッチや変調器／復調器ブロック等を制御するためにコントローラが設けられている。

### 【0061】

このコントローラは、上述の他に表示部である LCD や数字等の入力部であるキー、さらには RAM や ROM 等も制御するため、高精度であることが求められ、この高精度なコントローラの要求に応えられるように高精度の上述のセラミッ

クパッケージ音叉振動子 200 が用いられることになる。

すなわち、セラミックパッケージ音叉振動子 200 に收容されている音叉型水晶振動片 100 には、図 3 に示すように、側面電極用接続電極 141 と溝電極 120d 等との間には、D で示す接続電極配置部が形成されているため、製造上の誤差があっても、側面電極用接続電極 141 と溝電極 120d 等との間に接触やその他の短絡等が生じることがない。

#### 【0062】

したがって、音叉型水晶振動片 100 の性能を十分に発揮できるセラミックパッケージ音叉型振動子 200 を有するデジタル携帯電話 300 となる。また、製造コストを上昇させることなく、デジタル携帯電話 300 を製造することができる。

また、音叉型水晶振動片 100 の腕部 120、130 の溝部 120a、130a の開口形状が図 3 の仮想線 C-C' に対して略対称に形成されている。したがって、腕部 120、130 の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わることがない。このため、音叉型水晶振動片 100 の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す CI 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができるデジタル携帯電話 300 となる。

#### 【0063】

(第 4 の実施の形態)

図 7 は、本実施の第 4 の実施の形態に係る発振器である音叉水晶発振器 400 を示す図である。

このデジタル音叉水晶発振器 400 は、上述の第 3 の実施の形態のセラミックパッケージ音叉型振動子 200 と多くの部分で構成が共通している。したがって、セラミックパッケージ音叉型振動子 200 と音叉型水晶振動片 100 の構成、作用等については、同一符号を付する等して、その説明を省略する。

#### 【0064】

図 7 に示す音叉型水晶発振器 400 は、図 5 に示すセラミックパッケージ音叉振動子 200 の音叉型水晶振動片 100 の下方で、ベース部 211 の上に、図 7 に示すように集積回路 410 を配置したものである。

すなわち、音叉水晶発振器 400 では、その内部に配置された、音叉型水晶振動片 100 が振動すると、その振動は、集積回路 410 に入力され、その後、所定の周波数信号を取り出すことで、発振器として機能することになる。

#### 【0065】

すなわち、音叉水晶発振器 400 に收容されている音叉型水晶振動片 100 には、図 3 に示すように、側面電極用接続電極 141 と溝電極 120d 等との間には、D で示す接続電極配置部が形成されているため、製造上の誤差があっても、側面電極用接続電極 141 と溝電極 120d 等との間に接触やその他の短絡等が生じることがない。

したがって、音叉型水晶振動片 100 の性能を十分に発揮できる音叉水晶発振器 400 となる。また、製造コストを上昇させることなく、音叉型水晶発振器 400 を製造することができる。

#### 【0066】

また、音叉型水晶振動片 100 の腕部 120、130 の溝部 120a、130a の開口形状が図 3 の仮想線 C-C' に対して略対称に形成されている。したがって、腕部 120、130 の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わることがない。このため、音叉型水晶振動片 100 の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができる音叉型水晶発振器 400 となる。

#### 【0067】

(第 5 の実施の形態)

図 8 は、本実施の第 5 の実施の形態に係る振動子であるシリンダタイプ音叉振動子 500 を示す図である。

このシリンダタイプ音叉振動子 500 は、上述の第 1 の実施の形態の音叉型水晶振動片 100 を使用している。したがって、略 H 型の音叉型水晶振動片 100 の構成、作用等については、同一符号を付する等して、その説明を省略する。

#### 【0068】

図 8 は、シリンダタイプ音叉振動子 500 の構成を示す概略図である。

図 8 に示すようにシリンダタイプ音叉振動子 500 は、その内部に音叉型水

晶振動片 1 0 0 を收容するための金属製のキャップ 5 3 0 を有している。

このキャップ 5 3 0 は、ステム 5 2 0 に対して圧入され、その内部が真空状態に保持されるようになっている。

#### 【0 0 6 9】

また、キャップ 5 3 0 に收容された音叉型水晶振動片 1 0 0 を保持するためのリード 5 1 0 が 2 本配置されている。

このようなシリンダタイプ音叉振動子 5 0 0 に外部より電流を印加すると音叉型水晶振動片 1 0 0 の腕部 1 2 0 が振動し、振動子として機能することになる。

このとき、音叉型水晶振動片 1 0 0 には、図 3 に示すように、側面電極用接続電極 1 4 1 と溝電極 1 2 0 d 等との間には、D で示す接続電極配置部が形成されているため、製造上の誤差があっても、側面電極用接続電極 1 4 1 と溝電極 1 2 0 d 等との間に接触やその他の短絡等が生じることがない。

#### 【0 0 7 0】

したがって、音叉型水晶振動片 1 0 0 の性能を十分に発揮できるシリンダタイプ音叉振動子 5 0 0 となる。また、製造コストを上昇させることなく、シリンダタイプ音叉振動子 5 0 0 を製造することができる。

また、音叉型水晶振動片 1 0 0 の腕部 1 2 0, 1 3 0 の溝部 1 2 0 a、1 3 0 a の開口形状が図 3 の仮想線 C - C' に対して略対称に形成されている。したがって、腕部 1 2 0、1 3 0 の振動のバランスが崩れ、形状によって定まる固有振動数が変わることがない。このため、音叉型水晶振動片 1 0 0 の周波数の安定性や振動エネルギー損失を表す C I 値の増大やバラツキをもたらすことを未然に防止することができるシリンダタイプの音叉型水晶振動子 5 0 0 となる。

#### 【0 0 7 1】

また、上述の各実施の形態では、3 2 . 7 6 8 k H z の音叉型水晶振動子を例に

説明したが、1 5 k H z 乃至 1 5 5 k H z の音叉型水晶振動子に適用できることは明らかである。

なお、上述の実施の形態に係る音叉型水晶振動片 1 0 0 は、上述の例のみなら

ず、他の電子機器、携帯情報端末、さらに、テレビジョン、ビデオ機器、所謂ラジカセ、パーソナルコンピュータ等の時計内蔵機器及び時計にも用いられることは明らかである。

#### 【0072】

さらに、本発明は、上記実施の形態に限定されず、特許請求の範囲を逸脱しない範囲で種々の変更を行うことができる。そして、上記実施の形態の構成は、その一部を省略したり、上述していない他の任意の組み合わせに変更することができる。

#### 【0073】

##### 【発明の効果】

本発明によれば、電極に不良が生じるのを未然に防ぐことができると共に振動片の周波数特性やC I 値が安定する振動片、振動子、発振器及び電子機器を提供することができる。

##### 【図面の簡単な説明】

##### 【図1】

本発明の第1の実施の形態に係る振動片である音叉型水晶振動片を示す概略図である。

##### 【図2】

図1のA-A' 線概略断面図である。

##### 【図3】

図1のBで示す部分を拡大した概略図である。

##### 【図4】

(a) は、溝部の開口形状が上述の仮想線C-C' に対して非対称な場合の周波数平均と標準偏差を示すグラフである。(b) は、本実施の形態に係る音叉型水晶振動片の周波数平均と標準偏差を示すグラフである。

##### 【図5】

第2の実施の形態に係るセラミックパッケージ音叉型振動子の構成を示す概略断面図である。

##### 【図6】

第 3 の実施の形態に係る デジタル携帯電話の回路ブロックを示す概略図である

。

【図 7】

第 4 の実施の形態に係る 音叉水晶発振器の構成を示す概略断面図である。

【図 8】

第 5 の実施の形態に係る シリンダータイプ音叉振動子の構成を示す概略図である。

【図 9】

従来の音叉型水晶振動片の構成を示す概略図である。

【図 1 0】

図 9 の E - E ' 断面図である。

【図 1 1】

図 9 の F の部分の概略拡大図である。

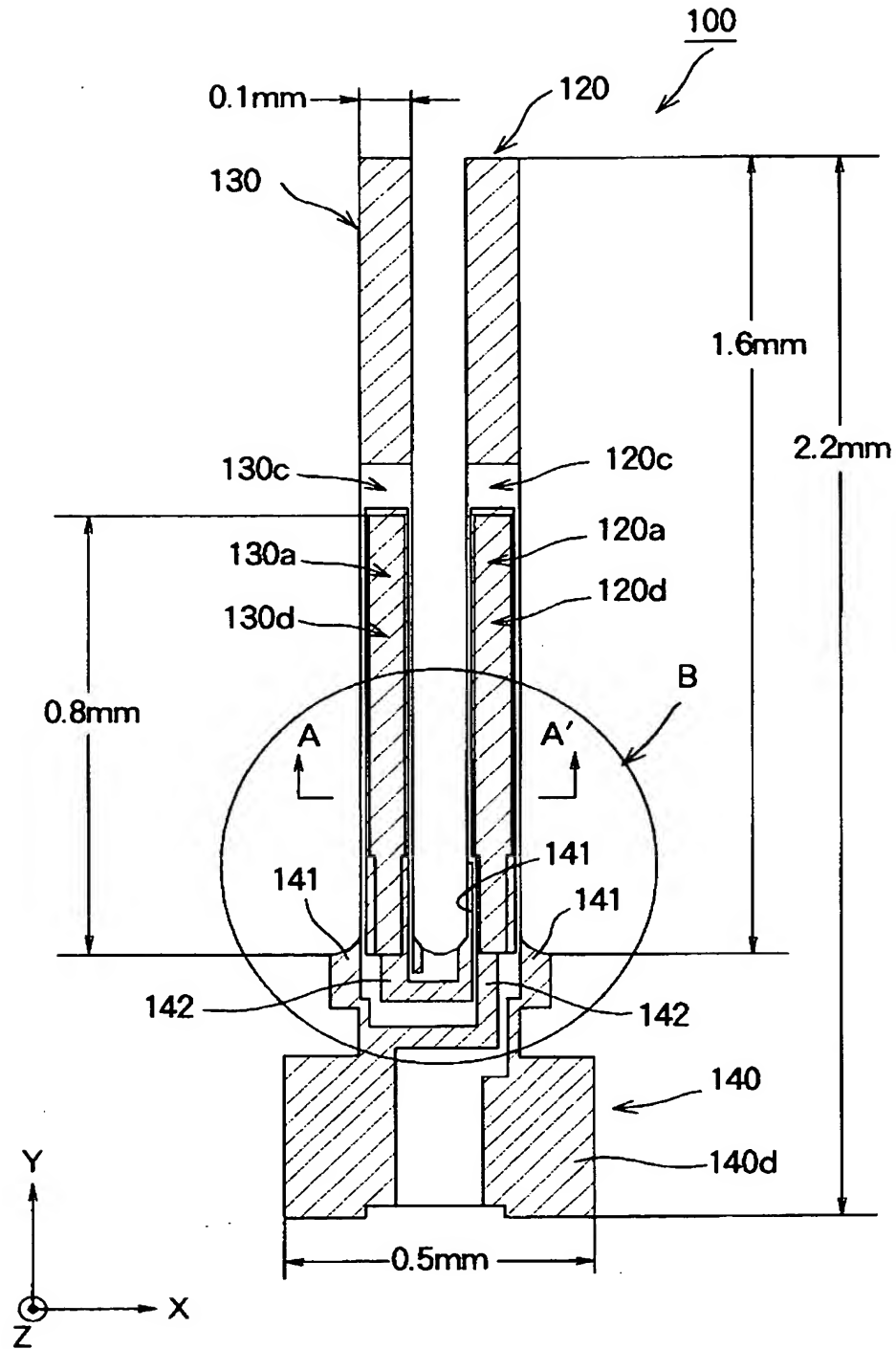
【符号の説明】

- 1 0 0 . . . 音叉型水晶振動片
- 1 2 0、1 3 0 . . . 腕部
- 1 2 0 a、1 3 0 a . . . 溝部
- 1 2 0 b、1 3 0 b . . . 側面
- 1 2 0 c、1 3 0 c . . . 表面
- 1 2 0 d、1 3 0 d . . . 溝電極
- 1 2 0 e、1 3 0 e . . . 側面電極
- 1 4 0 . . . 基部
- 1 4 0 d . . . 基部電極
- 1 4 1 . . . 側面電極用接続電極
- 1 4 2 . . . 溝電極用接続電極
- D . . . 接続電極配置部
- 2 0 0 . . . セラミックパッケージ音叉振動子
- 2 1 0 . . . パッケージ
- 2 1 1 . . . ベース部

2 1 2 . . . 封止部  
2 1 3 . . . 蓋体  
2 1 4 . . . パッケージ側電極  
3 0 0 . . . デジタル携帯電話  
4 0 0 . . . 音叉水晶発振器  
4 1 0 . . . 集積回路  
5 0 0 . . . シリンダータイプ音叉振動子  
5 1 0 . . . リード  
5 2 0 . . . ステム  
5 3 0 . . . キャップ

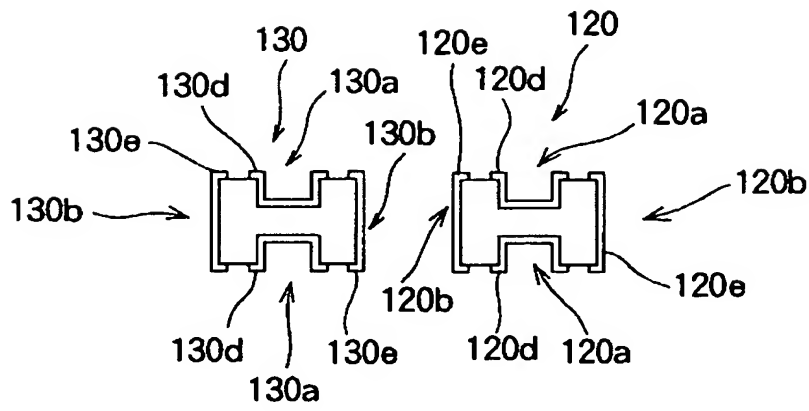
【書類名】 図面

【図 1】

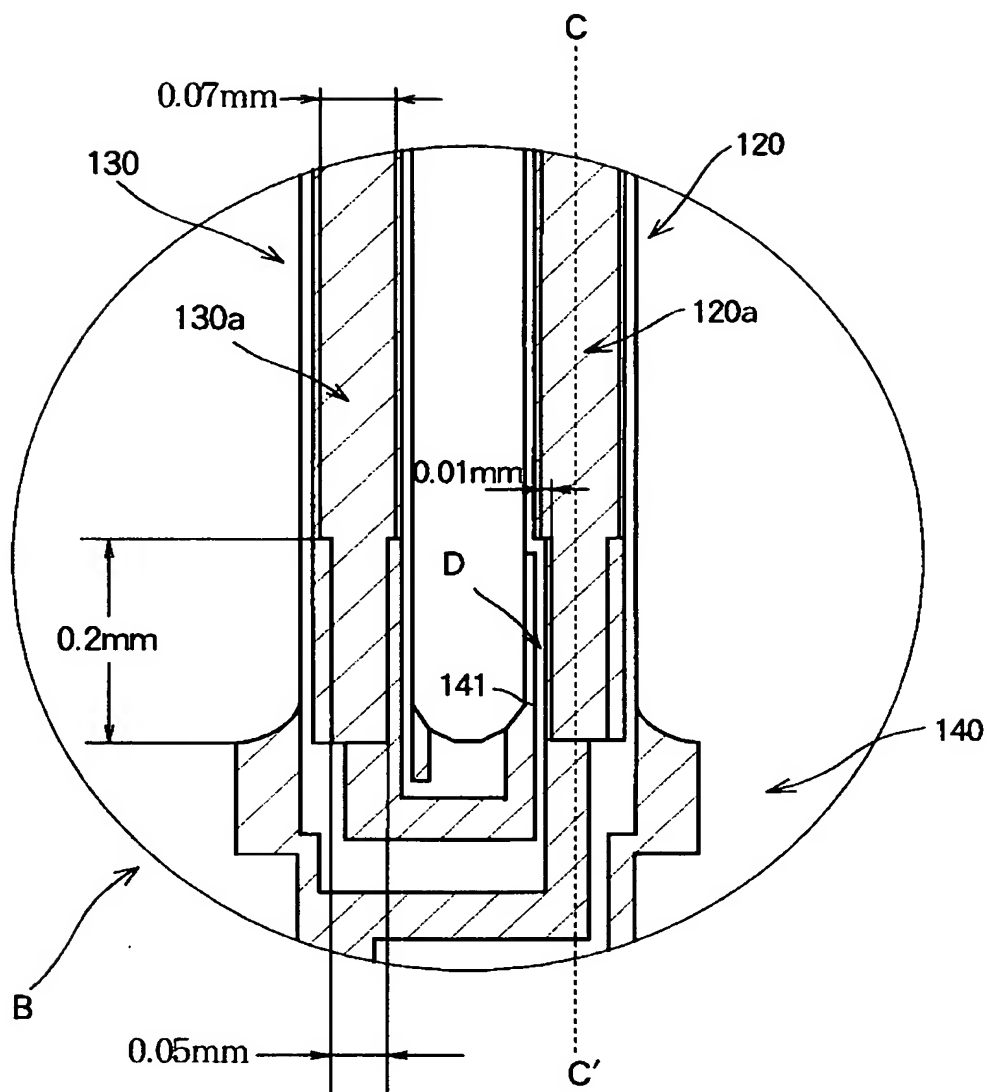




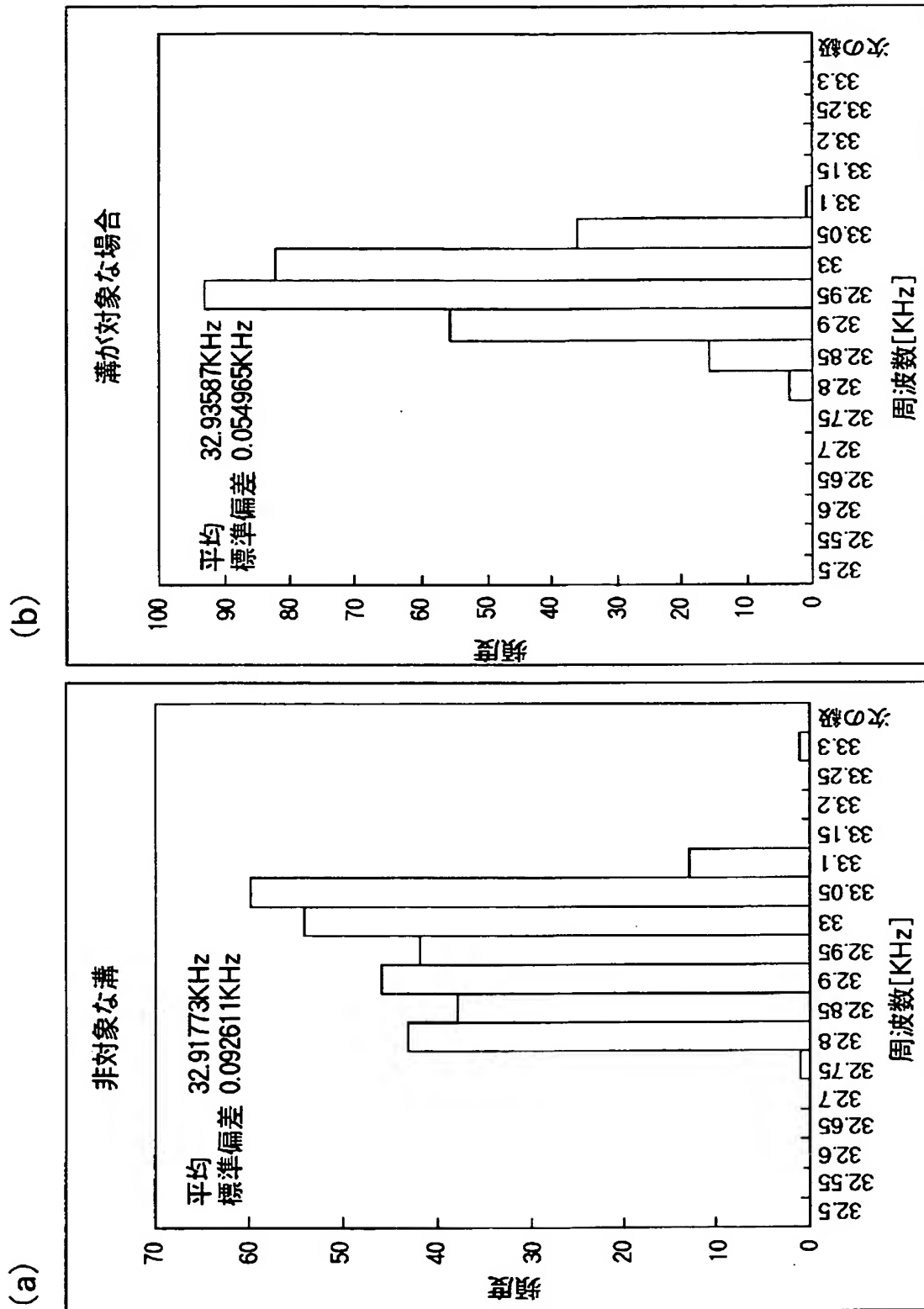
【図 2】



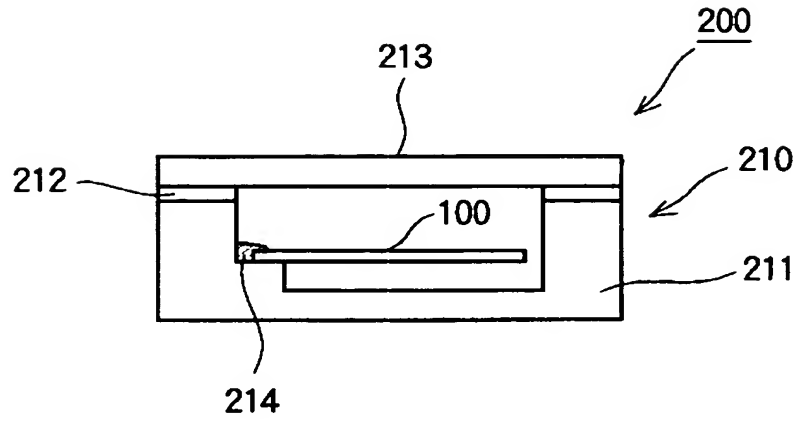
【図 3】



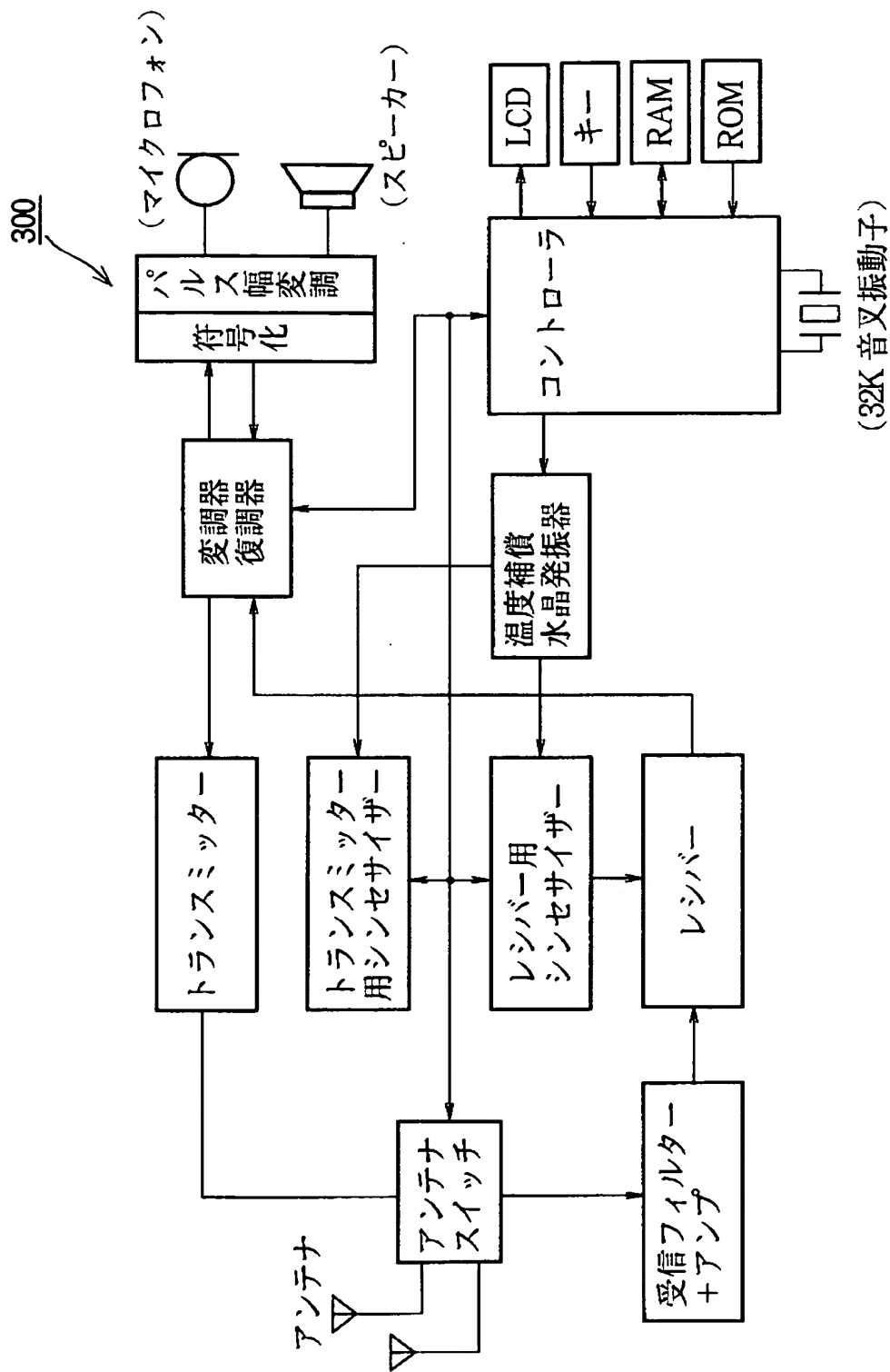
【図 4】



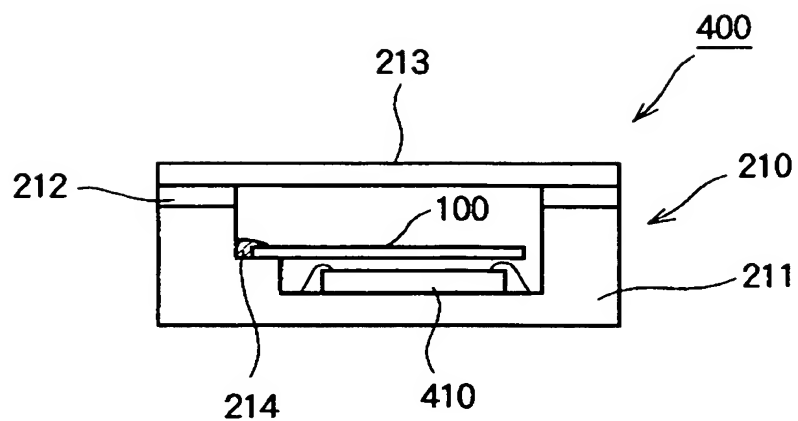
【図 5】



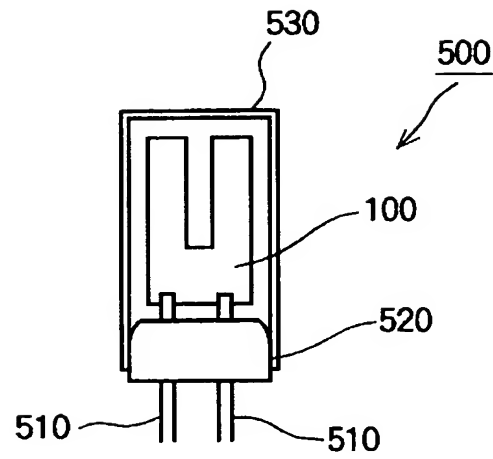
【図 6】



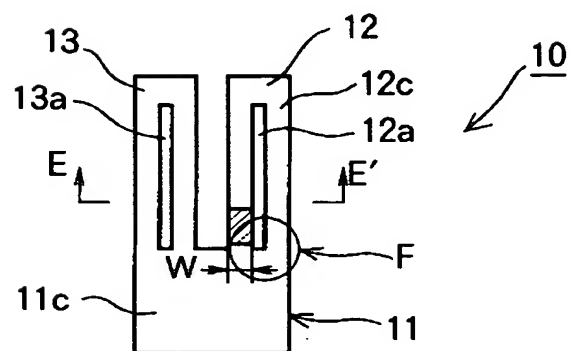
【図 7】



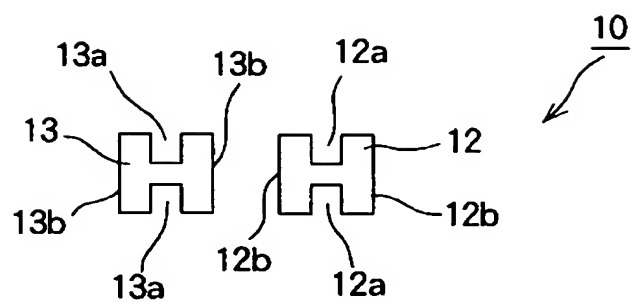
【図 8】



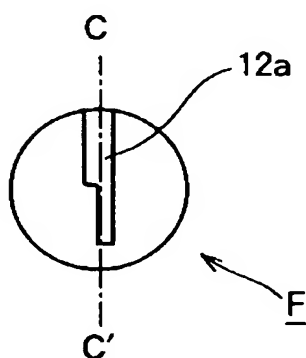
【図 9】



【図 10】



【図 11】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 電極に不良が生じるのを未然に防ぐことができると共に振動片の周波数特性や C I 値が安定する振動片、振動子、発振器及び電子機器を提供すること。

【解決手段】 基部電極部 1 4 0 d が形成されている基部 1 4 0 と、振動腕部 1 2 0、1 3 0 と、溝電極部 1 2 0 d、1 3 0 d を有する溝部 1 2 0 a、1 3 0 a と、側面電極部 1 2 0 e、1 3 0 e と、溝電極用接続電極部 1 4 2 と、側面電極用接続電極部 1 4 1 と、を有する振動片であって、前記溝部の開口部の基部側の幅が他の部分の幅より狭く形成され、この狭く形成された溝部の開口部の近傍に前記溝電極用接続電極部又は前記側面電極用接続電極部を配置するための接続電極配置部 D が形成され、前記溝部の開口部の形状が前記溝部の幅方向中央で長手方向に向かって設けられる仮想線 C - C' に対して略対称に形成されていることで振動片 1 0 0 を構成する。

【選択図】 図 3

特願 2 0 0 1 - 2 7 8 4 8 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 2 3 6 9 ]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 0 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号

氏 名

セイコーエプソン株式会社